

# 中丸 地区版

# 原子力災害に備えた東海村民避難計画

## 原子力災害に備えた東海村民避難計画とは？

さまざまな原子力施設を抱える東海村として、原子力災害が発生した場合に備え、避難や屋内退避の方法などを定めた計画です。原子力災害が発生した場合には、初動（最初にどう動くのか）が最も重要です。



原子力災害時における  
初動を理解するまでの  
ポイント

- ✓ 原子力施設の原子力災害対策重点区域（原子力災害のハザードエリア）
- ✓ 施設ごとに異なる「避難」や「屋内退避」の考え方
- ✓ 避難が必要となった場合の避難先

詳しくはこちらから  
住民避難計画に関するQ&A  
／東海村公式ホームページ



原子力災害対策  
重点区域は  
裏面の地図でも  
確認できます。

## 原子力災害対策重点区域

**PAZ（予防的防護措置を準備する区域）**  
放射性物質が放出される前の段階から避難などを実施

**UPZ（緊急防護措置を準備する区域）**  
放射性物質が放出される前の段階に屋内退避、地域の空間放射線量率の状況によって避難などを実施

施設名	PAZ	UPZ
日本原子力発電(株)・東海第二発電所	半径約5km(村内全域)	半径約30km
原子力科学研究所・JRR-3		半径約5km(村内全域)
核燃料サイクル工学研究所・東海再処理施設		半径約5km(村内全域)
三菱原子燃料(株)・加工施設		半径約1km(舟石川一区、船場区、外宿一区)
原子燃料工業(株)東海事業所・加工施設		半径約500m(押延区、緑ヶ丘区、須和間区、川根区)

東海第二発電所で事故が発生した場合  
には避難をします。

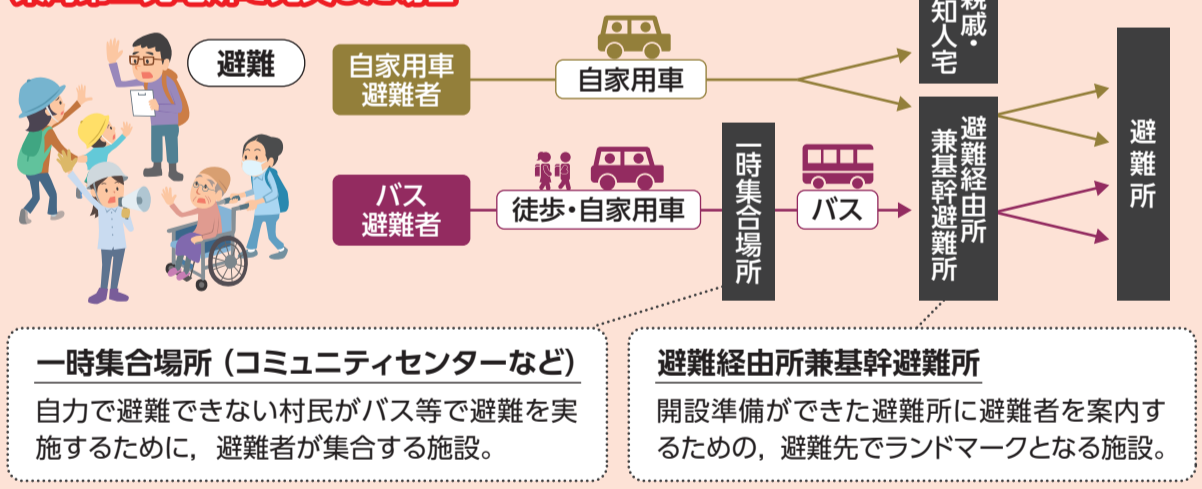


原子力科学研究所JRR-3などで事故が発生した場合には  
屋内退避をし、必要に応じて避難をします。



## 「避難」や「屋内退避」

### 東海第二発電所で発災した場合



### JRR-3, 東海再処理施設などで発災した場合



## 避難が必要になった場合の避難先

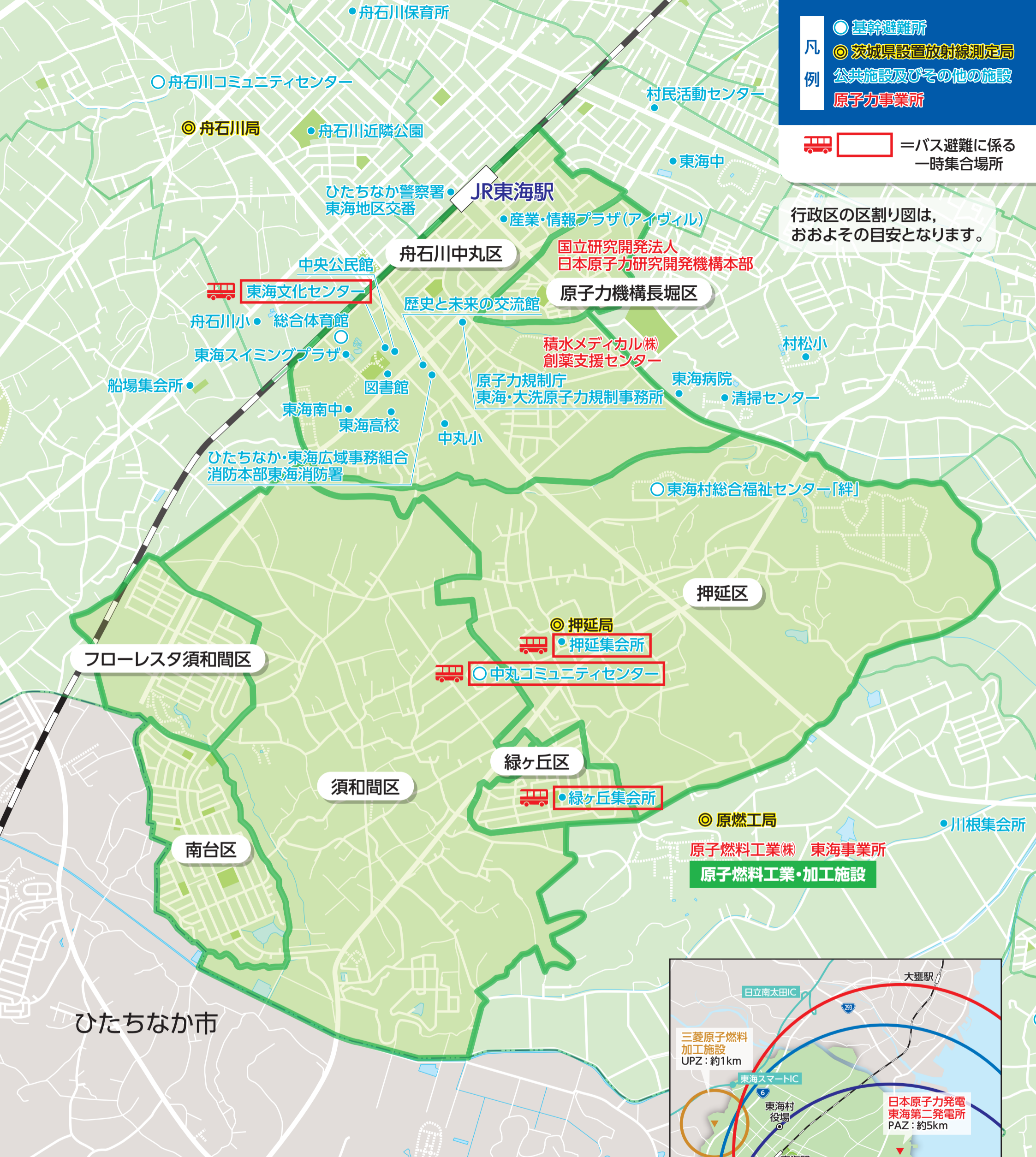
…住所  
…電話番号

行政区（住所） 次の住所の方が対象	東海第二発電所での発災時		JRR-3・東海再処理施設での発災時		原子燃料工業での発災時	
	一時集合場所	避難経由所兼基幹避難所	一時集合場所	避難経由所兼基幹避難所	一時集合場所	避難経由所兼基幹避難所
押延区 (村松)	中丸コミセン		中丸コミセン		押延集会所	白方コミセン
須和間区 (須和間)	中丸コミセン		中丸コミセン		中丸コミセン	舟石川コミセン
舟石川中丸区 (村松、舟石川駅東1丁目、舟石川駅東2丁目、 舟石川駅東3丁目、舟石川駅東4丁目)	文化センター	取手競輪場 取手市白山6-2-8 0297-74-1111	文化センター	笠松運動公園 那珂市向山1282-1 029-202-0808		
原子力機構長堀区 (村松、舟石川)	文化センター		文化センター			
緑ヶ丘区 (村松、須和間)	中丸コミセン		中丸コミセン		緑ヶ丘集会所	真崎コミセン
南台区 (須和間)	中丸コミセン		中丸コミセン			
フローレンタ須和間区 (須和間)	中丸コミセン		中丸コミセン			

○ 基幹避難所  
◎ 茨城県設置放射線測定局  
公共施設及びその他の施設  
原子力事業所

バス避難に係る  
一時集合場所

行政区の区割り図は、  
およそその目安となります。



### 原子力災害時における住民広報

原子力施設で事故が発生した場合、原子力事業者から国、県、市町村、関係機関に対し、「通報連絡」が行われ、村では、原子力事業者からの通報連絡を踏まえ、緊急速報メール（エリアメール）のほか、防災行政無線放送や村公式ホームページ、村公式SNSを用いて災害情報のお知らせや避難の呼びかけなどを行います。 [原子力災害時における住民広報／東海村公式ホームページ](#)



### 原子力災害時における非常用持ち出し品の例

災害時は慌てていることも多く、持っていく物を冷静に準備することが難しくなります。迅速な避難を実施するため、日頃から非常時持ち出し品を備えておきましょう。

[原子力災害時における非常用持ち出し品の例／東海村公式ホームページ](#)

